

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2月6日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月6日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,036 mm (2月5日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,024 mm (2月5日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,861 mm (2月5日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (2月5日16時から5 mm下降)	O.P.+ 2,938 mm (2月5日16時から16 mm下降)	O.P.+ 2,946 mm (2月5日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,256 mm (2月5日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,179 mm (2月5日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (2月5日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,973 mm (2月5日16時から4 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 3,183 mm (初期値からの増加量4,400 mm, 2月5日16時から84 mm下降) O.P.+ 3,371 mm (初期値からの増加量4,097 mm, 2月5日16時から290 mm上昇) O.P.+ 4,445 mm (床面からの水位649 mm, 2月5日16時から11 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施 (2月3日16時07分～ 2月6日8時47分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月5日9時49分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日11時15分～2月6日8時40分 運転 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。